

Anacetrapib (MK-0859)

Cat. No. CEI-1213

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Anacetrapib ist ein potenter, selektiver, reversibler Inhibitor von rhCETP und dem mutierten CETP(C13S) mit IC50-Werten von 7,9 nM bzw. 11,8 nM.

Synonyme MK 0859, MK0859

Produktinformation

CAS-Nummer 875446-37-0

Molekülformel C30H25F10NO3

Chemischer Name (4S,5R)-5-[3,5-bis(trifluormethyl)phenyl]-3-[[2-(4-Fluor-2-methoxy-5-propan-2-ylphenyl)-5-(trifluormethyl)phenyl]methyl]-4-methyl-1,3-oxazolidin-2-on

Molekulargewicht 637.51

Reinheit 0.9959

Ziele rhCETP; mutant CETP(C13S)

IC50-Wert 7,9 nM; 11,8 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO > 10 mM

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern

Versandbedingungen Bewertung Musterlösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen: Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.